**Index of Claims** 

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/626,810

Examiner

Ronnie Mancho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOWREY ET AL.

Art Unit

3663



_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			=	Allowed						÷		
i	Cla	im					Date					ì
ı	Cic	_	T a					_				
	Final	Original	19	_								
	_	0,	2									
_		1	7	_							١	
	b	-2-		_	<u></u>						Ш	
		3	Ш			<u> </u>	_	$\vdash$				
	Į	4	1		-		_	_			1	
		\ <del>5</del> _									J	_
	-			_	_	_		L	1	_	1	
,	j	7	_	_	-		_	<u> </u>		1	J	
		80								$\mathbb{Z}$		
		9\								7		
		10\							$\Box$			
		11\							$\angle$			
		12 13	_									
		13	T					/				
		14	$\perp$					$\angle$				
		15	$oldsymbol{\perp}$									
		16					$oxed{L}$					
		17		1			$\mathbb{Z}$					
		18		$\perp$								
		19				$\perp$						
		20			_	$\angle$		<u>_</u>				
		21		L	$\perp$							
		22			LΔ							
		23			_	<u> </u>						
		24				$\Delta$						
		25		L			L					
		26		$\angle$			Λ.					
		27	_/			_	$\Box$					
		28	$\perp$	_	L			$\Delta$				
		29	$\angle$	L	<u> </u>		<u> </u>	$\Box$				
		30	_				<u>_</u>		_			
		31/					<u> </u>	Ш	$\pm$	$\vdash$		
	V	-37		_			<u> </u>		$\rightarrow$	-	1	
1		30		<u> </u>			_	İ		Ł		
	J	-34		_	_	_				L	_	
	/	-35				Ш			L			-
7		36	П				_	-				
		37	V									
i		38	S									
		39	~	<u></u>			_					
		40	7	·								
•		4		_			_					
	•	42					$\vdash$					
	<u> </u>	43	✓.	<u> </u>	Ш	Ш	_			Ш		
		44	<b>∠</b> ,	<u></u>	Ш	Ш	Ш			Ш		
		45	/	<u> </u>						$\square$		
		46	_		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		Щ		
٠		47			=				=			
		48				=		=		$\equiv$	=	
Ì		<del>-49</del>									=	
		-50-					L				_	

Cla	aim	Ι				Date				
								Ī .		
<u>la</u>	jinal	/19								
Final	Original	5/19/00								
		Z								
	52 - <del>53</del> -	7		·						
, <u> </u>	-58							=	_	
	54	7	-	_			$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$
	54 55	7	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-
	56	ブ	$\vdash$						<u> </u>	
	57	/								
	58	7								
	59				-					
	60									
	61									
	62									
	61 62 63	/								
	64	1								
	64 65									
	66	<u>v</u>	_					<u> </u>		
	67	$\sqrt{}$	_							
<u></u>	68	$\leq$	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	69	<b>Y</b>							<u> </u>	
	70	Ľ,	_	_				<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
	71	~	_	_						L.
	72	~			_	ļ		_	<u> </u>	
<u> </u>	73	_		_				_	_	_
<u> </u>	72 73 74 75 76 77							<u> </u>	-	_
-	76			ļ	-			<del> </del>		_
-	77	$\vdash$		-				⊢	-	-
-	78	-	—	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	-	
	78 79		_			-		-	├─	
	80	$\vdash$	_					_	-	_
	81					-		$\vdash$		-
	82	Н		<del> </del>	-	$\vdash$		<del>                                     </del>		
	83			$\vdash$		Г		Т	_	
	83 84									-
	85								T	
	86									
	87									
	88									
	89					<u> </u>			oxdot	
	90	Щ		<u>_</u>		L		<u> </u>	<u> </u>	
	91		<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	92				_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	93	_		-		_		<u> </u>	ļ	
$\vdash$	94	$\vdash$		<u> </u>	_	<b> </b> -	_	_	<b>-</b>	_
<u> </u>	95 96	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$				
$\vdash$	97			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	98	-		$\vdash$	-	$\vdash$	<del>-</del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	99					<del> </del>				
<b> </b>	100	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	-		-
L			Щ.	L		L	L	L	L	L

Cl	Date									
<del>-</del>	Original			ŀ						
Final	ġ						1			
ш.	Ö									
		_	┝	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
	101		_	_	_	<u> </u>		_	_	
	102 103		_	_		L	<u> </u>	_	ļ	
<b>└</b>	103		Ŀ	_	L.	_	<u> </u>		╙	
	104 105 106			<u> </u>	L		_	_	ᆫ	Щ
	105	_	匚	<u> </u>		<u> </u>		_	_	Щ
	106		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_		
	107		L	L_	L_		<u> </u>			
	108		_	L	<u> </u>					Ш
	109				<u> </u>			Ĺ.,		
	110				Ĺ					
	111									
	112			Ĺ						
	113									
	114									
	111 112 113 114 115									
	116									
	117									
	117 118									
	119					Г				
	120									
	119 120 121									
	122							Π		
	123									
	122 123 124									
	125		Г					Ī		
	126							Γ		
	125 126 127		П	Г						
	128 129 130									
	129									
	130									
	131						_			П
	132									П
	131 132 133		П	Г	Г	$\Box$	_			П
	134 135				i	Г			Г	П
	135				Г		_			П
	136							Г		П
	136 137									
	138									
	139			Π	Γ					$\Box$
	139 140									
	141									
	142					Ŀ	L			
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
		_	_	_	-					